A. Car

1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	AS FI	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	TER HODBERT DEP.			CLAII	51 52 58 54 55	IND.	DEP.	IND,	DEP.	ind	DE
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		51 52 58 54 55		DEP.		DEP.	inc	DE
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1	1 200	IND.	DEP.	IND.	DEP.		52 53 54 55	IND.	DEP.		DEP.	inc	DE:
2 3 4 5 -6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1 200		1				52 53 54 55	IND.	DEP.	IND.	DEP.	inc	DE
2 3 4 5 -6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		200		1				52 53 54 55						
3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15		200		1				58 54 55						
4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		8		1			ii.	54 55						
5 -6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		0		1				55						
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15													├	┼
7 B 9 10 11 12 13 14 15		9				F	"			1	1		1	4
8 9 10 11 12 13 14 15							1.	56				 	 -	+
9 10 11 12 13 14 15			·					67			 	 	 -	┼
10 11 12 13 14 15]	58				 	 -	┿~
11 12 13 14 15						l .	1	59			 	 		┼—
12 13 14 15			<u> </u>		<u> </u>		1	60				 	 -	╄~
13 14 15							1							╄
14							ĺ	61			<u> </u>	 	L -	
15							i	82	 			 	<u> </u>	
15	7						ł	63					<u></u> _	\perp
				 	 	 		64						
					 	 		65]				Г
17				 	 	 		66						T
18		-		 				67	T					1
19	$\overline{}$			 		<u> </u>		68						
20								69						╁
	 -		-					70					 	┼─
21	-+							71						├
22								72		-				-
23								73						├
24								74						└
25								75						
26								76						<u> </u>
27														
28		\Box					- 1	77						
29		$\neg \uparrow$					- 1	78						
30								79						
31					 -		1	80				_		
32	$\neg \uparrow$			 -			1	81						
33							,	82						
34	\neg	-						83						
35	$\neg +$	 i						84						
36	\neg						٠ ا	85						
37							- 1	86	T					
	+	\dashv			I		ı	87			+			
38					T		4	88		$\overline{}$				
39	\perp						ŀ	89						<u> </u>
40	$\bot \Gamma$	\Box					ŀ							
41		T					ŀ	90						
12	$_{\perp}$ T	$\neg \uparrow$	-	 -			-	91						
13		_	$\overline{}$		$\overline{}$		-	92		<u></u> [\Box			
4	_	-			┷┷		L	93			- T			
3	+						L	94						
5					-		· [95			$\neg \uparrow$	-+		
7				L		1	Γ	96			- 	$\overline{}$		
8							 	97		-+	- 	 +		
	-					_ ¬		98						
9							r	99		 +			- ⊹	
0				T			r	100			\longrightarrow	 +		
AL			1	, T	7		- H	TOTAL	 -	 }-				
AL		•	, 기.	. } ⊦	رلسنج	ا ال	. <u>Ľ</u>	ND.		1 L		1	_	1
Δ1	less:	-	٤ `		5 ,		13	TOTAL DEP.		~ 「		. •		نب
1340 (3-76		1	10		6	1		TOTAL	8		14	188		- A-